

(9) BUNDESREPUBLIK

Offenlegungsschrift **DEUTSCHLAND** @ DE 44 16 930 A 1

(5) Int. Cl.6: F 16 H 3/093 B 60 K 17/08





DEUTSCHES PATENTAMT

P 44 16 930.2 (21) Aktenzeichen: Anmeldetag: 13. 5.94 (43) Offenlegungstag: 16.11.95

(1) Anmelder:

ZF Friedrichshafen AG, 88048 Friedrichshafen, DE

② Erfinder:

Leber, Fritz, 88048 Friedrichshafen, DE; Rebholz, Wolfgang, 88045 Friedrichshafen, DE

(54) Unter Last schaltbares, mehrgängiges Wendegetriebe

Die Erfindung bezieht sich auf ein lastschaltbares, mehrgängiges Wendegetriebe (1). Um bei einem mehrgängigen Wendegetriebe (1) eine kompakte Bauwelse, insbesondere eine axial kurze Bauweise zu erreichen, sind auf jeder Vorgelegewelle eine einzige Schaltkupplung (19, 20, 21, 29, 31 und 41), ein Losrad und bis zu zwei Festräder (37 und 38) angeordnet. Die Zahnräder des Wendegetriebes bilden einen Antriebsrädersatz (12), einen Verteilerrädersatz (35) und eine Abtriebsräderkette (34). Bei prinziplell gleichem Aufbau lassen sich unterschledliche Getriebevarianten mit abweichender Gangzahl und abweichenden Achsabständen darstellen. Das Wendegetriebe (1) ist insbesondere für den Einsatz in Baumaschinen geeignet.

